



## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

# INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD

Periodo 11, Semana 41 a 44 (05 de octubre a 01 de noviembre 2025)



Tabla de Contenido

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA.....	5
1. Infección De Sitio Quirúrgico .....	5
1.2 Proporción de casos de Infección De Sitio Quirúrgico por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025. ....	5
1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección De Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	6
1.4 Características Clínicas de casos de Infección De Sitio Quirúrgico, Putumayo SE 1-44, 2025.....	6
2. Endometritis Puerperal.....	7
2.1 Tendencia de Endometritis Puerperal .....	7
2.2 Proporción de casos de Endometritis Puerperal por municipio de procedencia .....	8
2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo SE 1-44, 2025.....	8
2.4 Características Clínicas de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo SE 1-44, 2025.....	9
3. Infecciones Asociadas a Dispositivos.....	9
3.1 Tendencia de Infecciones Asociadas a Dispositivos .....	9
3.2 Proporción de casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	11
3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.....	11
3.4 Características Clínicas de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025 .....	12

Lista de Tablas

Tabla 1 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025 .....	5
Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025. ....	6
Tabla 3 Características clínicas ISQ. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44 de 2025.....	7
Tabla 4 Casos Endometritis Puerperal, procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025.....	8
Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025.....	9
Tabla 6 Características clínicas Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025.....	9
Tabla 7 Número de casos notificados de IAD en Putumayo (Procedencia), a semana Epidemiológica 44 de 2025.....	11
Tabla 8 Variables sociales y demográficas de los casos de IAD en UCI, Putumayo, a semana epidemiológica 44 de 2025.....	11
Tabla 9 Comportamiento de las IAD según criterios epidemiológicos en UCI, a SE44 de 2025.....	12
Tabla 10 Agentes causales asociados por IAD y tipo de infección.....	12

Lista de Figuras

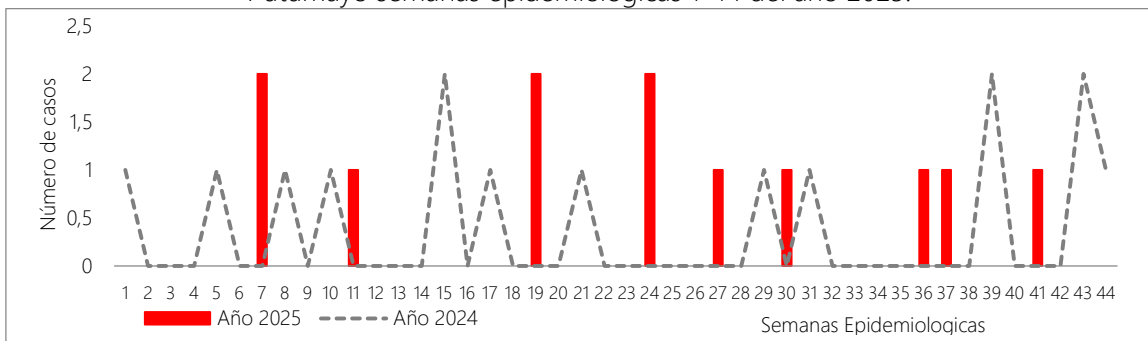
Gráfica 1 Comportamiento del evento ISQ.Putumayo SE1-44 del año 2025. ....	5
Gráfica 2 Comportamiento del evento Endometritis Puerperal por semana epidemiológica. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44 año 2025.....	8
Gráfica 3 Comportamiento del evento IAD por semana epidemiológica. Putumayo Semanas Epidemiológicas 1-44 año 2025.....	10
Gráfica 4 IAD por periodo epidemiológico. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44 del año 2025.....	10

## COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA

### 1. Infección De Sitio Quirúrgico

En el año 2025 (a semana epidemiológica 44), se ha notificado 12 casos a través de Sivigila (Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública); de Infección de Sitio Quirúrgico; en el año 2024 se reportó a la misma semana epidemiológica 15 casos, por lo que hay un decremento del 20,0% para el año 2025 (Gráfica 1).

Gráfica 1 Comportamiento del evento ISQ.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1-44 del año 2025.



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 - 2025

### 1.2 Proporción de casos de Infección De Sitio Quirúrgico por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025.

Del total de casos notificados por procedencia y según fuente Sivigila a semana epidemiológica 44 de 2025, se reportan 12 casos de procedencia: municipio de P. Asís, Villagarzón, V. de Guamuez entre el 36,3% y 16,7% de los casos; seguido de S. Francisco, Mocoa, Colón Y Sibundoy con un caso para cada municipio (8,3%); para el evento "Infección de Sitio Quirúrgico" (Tabla 1).

Tabla 1 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025

Municipio	Casos	%
P. Asís	4	33,3
Villagarzón	2	16,7
V. Guamuez	2	16,7
S. Francisco	1	8,3
Mocoa	1	8,3
Colón	1	8,3
Sibundoy	1	8,3
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

### 1.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección de Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Según el comportamiento demográfico y social del evento, el 58,3% de los casos se presentó para el sexo "femenino" y el 41,7% de los casos para el género "masculino". En la distribución de la edad, se observa el 25,0% de los casos, se presentaron en el grupo de edad de 70 a 74 años. Respecto al régimen de afiliación; el 75,0% de los casos tienen afiliación subsidiado; y para pertenencia étnica el 91,7% de los casos pertenecen a "otro grupo poblacional"; y se presenta un caso en población indígena (8,3)". De procedencia el 41,7% "zona rural"; y el 41,7%; cabecera municipal. Los casos notificados tienen el 100,0% nacionalidad Colombia (Tabla 2).

Tabla 2 Comportamiento demográfico y social de ISQ.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	7	58,3
	Masculino	5	41,7
Grupo de edad	20 a 24 años	2	16,7
	30 a 34 años	1	8,3
	40 a 44 años	1	8,3
	50 a 54 años	1	8,3
	60 a 64 años	1	8,3
	65 a 69 años	2	16,7
	70 a 74 años	3	25,0
	85 y más años	1	9,1
Tipo de Régimen	Contributivo	1	8,3
	Excepción	1	8,3
	No Afiliado	0	0,0
	Subsidiado	9	75,0
Pertenencia étnica	Otro	11	91,7
	Indígena	1	8,3
Procedencia	C. Municipal	5	41,7
	Centro Poblado	2	16,7
	Rural	5	41,7
Nacionalidad	Colombia	12	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

### 1.4 Características Clínicas de los casos de Infección de Sitio Quirúrgico, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Teniendo en cuenta las características de los casos de Infección de Sitio Operatorio; los casos ocurrieron en mayor proporción para el procedimiento de "Herniorrafia" (58,3%). De acuerdo con el tipo de herida, el 58,3% de los casos, se clasificó tanto para heridas limpias y para herida contaminada el 41,7%. El 66,7% de los pacientes requirieron hospitalización. El tipo de infección;

que se notificó en gran mayoría fue superficial primaria (83,3%). Los antibióticos de uso más frecuente fue ampicilina, clindamicina+gentamicina, cefazolina, cefalexina, cefradina (Tabla 3).

Tabla 3 Características clínicas ISQ.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025

Característica		No Casos	%
Procedimiento Quirúrgico	Cesárea	3	25,0
	Herniorrafia	7	58,3
	Colecistectomía	2	16,7
	Revascularización miocárdica	0	0,0
Tipo de herida	Limpia	7	58,3
	Limpia contaminada	5	41,7
	Sin dato	0	0,0
Hospitalización	Si	8	66,7
	No	4	33,3
Tipo de infección	Superficial primaria	10	83,3
	Superficial secundaria	0	0,0
	Profunda primaria	1	8,3
	Profunda secundaria	0	0,0
	Órgano/espacio	1	8,3
Antibiótico	Ampicilina	2	16,7
	Clindamicina+Gentamicina	2	16,7
	Cefazolina	2	16,7
	Cefalexina	2	16,7
	Cefradina	2	16,7
	Clindamicina	1	8,3
	Sin dato	1	8,3

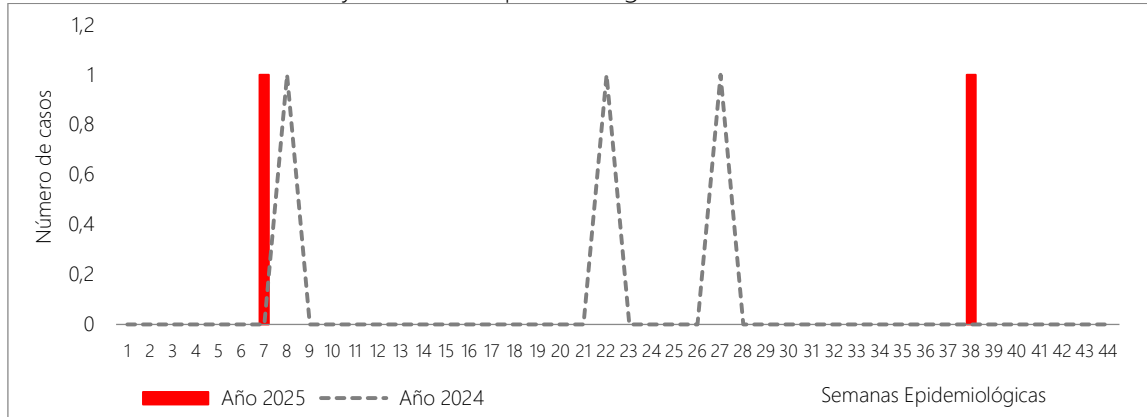
Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

## 2. Endometritis Puerperal

### 2.1 Tendencia de Endometritis Puerperal

En el año 2025, a semana epidemiológica 44, se ha notificado 2 casos de endometritis puerperal a través de SIVIGILA; y en el año 2024 corte a la misma semana epidemiológica se reportó 3 casos, por lo que hay un decremento del 33,3% para el año 2025 (Gráfica 2). En el departamento se continua con la vigilancia para este evento.

Gráfica 2 Comportamiento del evento Endometritis Puerperal por semana epidemiológica. Putumayo semanas epidemiológicas 1-44 del año 2025.



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 - 2025

## 2.2 Proporción de casos de Endometritis Puerperal por municipio de procedencia

Del total de casos notificados por procedencia y según fuente Sivigila a semana epidemiológica 44 de 2025, se reporta 2 casos; de procedencia municipio de Puerto Guzmán y Puerto Asís; aportando el 100,0% de los casos para el evento “Endometritis Puerperal” (Tabla 4).

Tabla 4 Casos de ISQ por municipio de procedencia, Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025

Municipio	Casos	%
P. Guzmán	1	50,0
P. Asís	1	50,0
Putumayo	2	100

## 2.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Según el comportamiento demográfico y social del evento, el 100,0% de los casos se presentó para el sexo “femenino”. En la distribución de la edad en quinquenios, se observa casos en el rango de edad de 20 a 24 años y de 30 a 34 años; con régimen de afiliación “subsidiado”. Respecto a la pertenencia étnica, los casos pertenecen a “otro grupo poblacional”. La procedencia de la paciente notificada es “centro poblado” y “rural”; con nacionalidad Colombia.

Tabla 5 Comportamiento demográfico y social de Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	100,0
Grupo de edad	20 a 24 años	1	50,0
	30 a 34 años	1	50,0
Régimen contributivo	Subsidiado	2	100,0
Pertenencia étnica	Otro	2	100,0
Procedencia	Centro Poblado	1	50,0
	Rural	1	50,0
Nacionalidad	Colombia	2	100,0

### 2.4 Características Clínicas de los casos de Endometritis Puerperal, Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Teniendo en cuenta las características de los casos de Endometritis Puerperal; los casos ocurrieron en el Procedimiento médico "post-parto". De acuerdo con el tipo de procedimiento fue de "emergencia"; y requirieron hospitalización (Tabla 6).

Tabla 6 Características clínicas Endometritis Puerperal. Putumayo semanas epidemiológicas 1- 44 de 2025

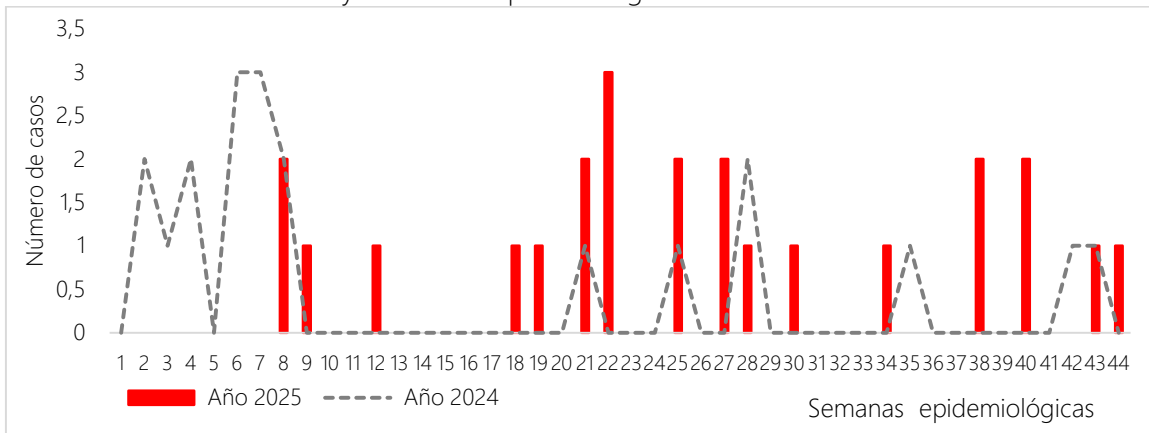
Característica		No Casos	%
Procedimiento médico realizado	Post-Parto	2	100,0
Tipo de procedimiento	Emergencia	2	100,0
Hospitalización	Si	2	100,0

## 3. Infecciones Asociadas a Dispositivos

### 3.1 Tendencia de Infecciones Asociadas a Dispositivos

En el año 2025 (a semana epidemiológica 44), se ha notificado 24 casos a través de SIVIGILA de Infección Asociada a Dispositivos (IAD); mientras que en el año 2024 se notificó 20 casos con corte a la misma semana epidemiológica, con un incremento del 20,0% para el año 2025 (Gráfico 3).

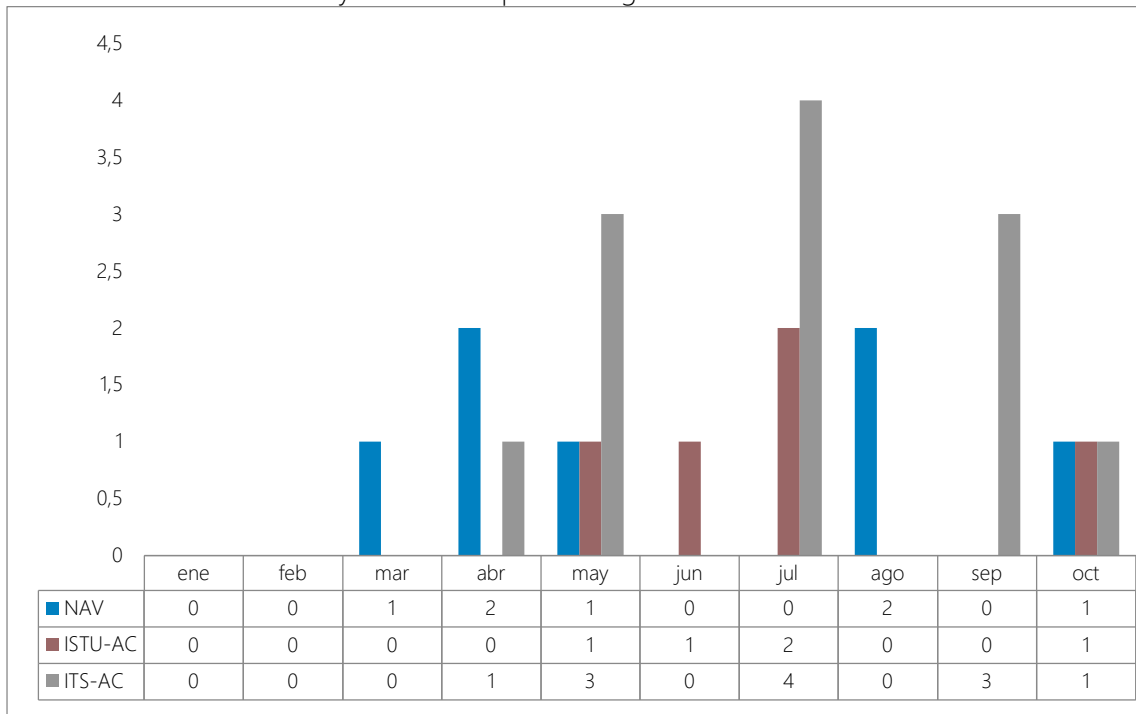
Gráfica 3 Comportamiento del evento IAD por semana epidemiológica.  
Putumayo Semanas Epidemiológicas 1-44 del año 2025.



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2024 - 2025

A la semana epidemiológica 44 de 2025, se ha notificado 24 casos de IAD; 7 casos (29,2%); pertenecen al tipo de IAD Neumonía asociada a Ventilador (NAV), 5 casos (20,8%) para Infección Sintomática del Tracto Urinario (ISTU-AC) y 12 casos para Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter (ITS-AC) (50,0%) (Gráfica 4).

Gráfica 4 IAD por periodo epidemiológico.  
Putumayo semanas epidemiológicas 1-44 del año 2025



Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: Infección Sintomática del Tracto Urinario; ITS-AC: Infección del Torrente Sanguíneo Asociada a Catéter.

### 3.2 Proporción de casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos por municipio de procedencia Putumayo semanas epidemiológicas 1-44, 2025

Respecto a la notificación de los casos de IAD por municipio notificador; se notificó 24 casos con corte a semana epidemiológica 44 de 2025, que se registra casos para NAV (7 casos), ISTU-AC (5 casos) e ITS-AC (12 casos) (Tabla 7).

Tabla 7 Número de casos notificados de IAD en Putumayo (Procedencia), a SE 44 de 2025

Municipio Notificador	NAV		ISTU-AC		ITS-AC		TOTAL
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	
P. Asís	5	71,4	1	20,0	11	91,7	24
Mocoa	1	14,3	3	60,0	0	0,0	
Pasto (N)	0	0,0	1	20,0	1	8,3	
Florencia (C)	1	14,3	0	0,0	0	0,0	
Total	7	100,0	5	100,0	12	100,0	

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter.

### 3.3 Comportamiento demográfico y social de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-24, 2025

Del total de casos de IAD notificados, se presentó el 45,8 % los casos para el sexo masculino y el 54,2% de los casos para el sexo "femenino". Según grupos de edad; la mayoría de los casos se presentó en el grupo de edad entre 0-7 años; y mayores de 80 años con el 16,7%; con afiliación a régimen subsidiado (87,5%) y con pertenencia étnica en "otros grupos" poblacionales (100,0%); con condición final vivo (95,8%); y de procedencia cabecera municipal (100,0%). Los casos notificados tienen nacionalidad Colombia (Tabla 8).

Tabla 8. Variables sociales y demográficas de los casos de IAD en UCI, Putumayo, SE44 de 2025

Variable	Categoría	UCI-A						UCI-P						UCI-N						TOTAL			
		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		Casos	%		
		Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%				
Sexo	Masculino	3	12,5	3	12,5	3	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3	11	45,8
	Femenino	4	16,7	2	8,3	5	20,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3	13	54,2
Grupos de edad	0-7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	4	16,7
	10-14	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	35-39	0	0,0	0	0,0	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
	40-44	1	4,2	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3
	45-49	2	8,3	0	0,0	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	12,5
	50-54	2	8,3	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	12,5
	55-59	0	0,0	1	4,2	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3
	60-64	1	4,2	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3
	65-69	0	0,0	0	0,0	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
	75-79	0	0,0	0	0,0	2	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3
>80	1	4,2	1	4,2	2	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	
Tipo de Régimen	Subsidiado	7	29,2	5	20,8	5	20,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	21	87,5
	Contributivo	0	0,0	0	0,0	3	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	12,5
Pertenencia Étnica	Otro	7	29,2	5	20,8	8	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	24	100,0
Condición final	Vivo	6	25,0	5	20,8	8	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	23	95,8
	Muerto	1	4,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
Procedencia	Municipal	7	29,2	5	20,8	8	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	24	100,0
Nacionalidad	Colombia	7	29,2	7	29,2	6	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7	24	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

## 3.4 Características Clínicas de los casos de Infecciones Asociadas a Dispositivos, Putumayo semanas epidemiológicas 1-24, 2025

Al observar el comportamiento de las IAD en UCI, se evidenció que, para Neumonía asociada a Ventilador (NAV); el 25,0% cumple con el criterio NEU1. Se presentó 5 (cinco) casos ISTU-AC; de estos con criterio 1ª (12,5%) y criterio 2ª (8,3%); y finalmente se presentó 9 (nueve) casos para ITS-AC; siendo 3 (tres) casos con criterio 1ª (12,5%), dos (2) casos con criterio 2ª (8,3%) y 4 (cuatro) caso para Criterio 3 (16,7%)(Tabla 9).

Tabla 9 Comportamiento de las IAD según criterios epidemiológicos en UCI, a SE24 de 2025

Tipo IAD	Criterio Epidemiológico	UCI-A		UCI-P		UCI-N		Total General	
		Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
NAV	NEU 1	6	25,0	0	0,0	0	0,0	6	25,0
	NEU 2	1	4,2	0	0,0	0	0,0	1	4,2
	NEU3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	7	29,2	0	0,0	0	0,0	7	29,2
ISTU-AC	Criterio 1a	3	12,5	0	0,0	0	0,0	3	12,5
	Criterio 2a	2	8,3	0	0,0	0	0,0	2	8,3
	Criterio 3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Criterio 4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	5	20,8	0	0,0	0	0,0	5	20,8
ITS-AC	Criterio 1a	3	12,5	0	0,0	2	8,3	5	20,8
	Criterio 2a	2	8,3	0	0,0	0	0,0	2	8,3
	Criterio 3	4	16,7	0	0,0	1	4,2	5	20,8
	Total	9	37,5	0	0,0	3	12,5	12	50,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter.

Según la base de datos en SIVIGILA, se registra 13 microorganismos asociados al desarrollo de las IAD; siendo en un 20,8% asociado a *P. aeruginosa* y *Klebsiella pneumoniae* con 16,7% de los casos (Tabla 10).

Tabla 10 Agentes causales asociados por IAD y tipo de infección.

Microorganismo	UCI-A						UCI-P						UCI-N						TOTAL			
	NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		NAV		ISTU-AC		ITS-AC		Casos	%		
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%				
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	2	8,3	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2	4	16,7	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	12,5	1	4,2	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	20,8		
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	2	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	8,3		
<i>Bacillus soli</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Enterococcus faecalis</i>	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Serratia marcescens</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Enterobacter cloacae complex</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Escherichia coli</i>	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	8,3	2	8,3	
<i>Bacteroides pentosaceus</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2	1	4,2	
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Enterococcus hirae</i>	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Gram-positive bacillus</i>	0,0	0,0	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	4,2		
<i>Sin dato</i>	1	4,2	1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	8,3		
Total general	7	16,7	4	16,7	7	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	50,0	24	100,0

Fuente: SIVIGILA, Secretaría de Salud Departamental, Putumayo, 2025

NAV: Neumonía Asociada a Ventilador; ISTU-AC: infección sintomática del tracto urinario; ITS-AC: infección del torrente sanguíneo asociada a catéter.

Gobernación del Putumayo  
Secretaría de Salud Departamental  
Área de Epidemiología

Andrea Paola Morillo Gómez  
Jefe Área de Epidemiología

Ana Lucya Legarda Ceballos  
P.E de Apoyo IAAS

Carrera 4 No. 8-26 Barrio José María Hernández

Mocoa Putumayo, Código postal: 860001

Conmutador (57+8) 4210506 – 4206017

Celular: 3213945306

Página web: [www.putumayo.gov.co](http://www.putumayo.gov.co)

Correo electrónico: [sivigilaputumayo2@gmail.com](mailto:sivigilaputumayo2@gmail.com)